

# 医中誌 web 利用マニュアル ( Ver 4 . )



自動 OPAC 検索

2005/237410

ドキュメント・デリバリー・サービスへ

所蔵確認

メディカルオンライン  
PDFサービス

母趾過伸展に対しモーターポイントブロック療法を行った脳卒中の1例  
(原著論文/症例報告/抄録あり)

Author : 川上途行(慶応義塾大学 医学部リハビリテーション医学教室),  
山田深, 里宇明元, 田中尚文, 高橋宣成, 長谷公隆

Source : リハビリテーション医学(0034-351X)42巻6号 Page418-422  
(2005.06)

2006.3

産業医科大学図書館

# 目 次

1 . バージョンアップの内容	3
1-1 OPAC の連携機能 / 1-2 フルテキストリンク / 1-3 画面イメージ	
2 . 入力のルール	4
2-1 カタカナ検索 / 2-2 スペースを含む検索語 / 2-3 著者名入力 / 2-4 検索語の文字数	
3 . キーワードについて	5
3-1 キーワードの種類 / 3-2 医学用語シソーラス / 3-3 統制語への Mapping 機能	
3-4 式の編集 / 3-5 キーワードのまとめ	
4 . 検索の方法	7
4-1 論理演算子を使用 / 4-2 タグを使用 / 4-3 部分一致検索 / 4-4 完全一致検索	
4-5 「候補語辞書の参照」検索 / 4-6 履歴検索	
5 . アクセスの方法	9
6 . 検索対象年の指定【検索対象年を変更する場合】	10
7 . [ ADVANCED MODE ] の検索	11
8 . 検索項目	12
9 . 検索対象の限定	12
10 . 絞り込み検索項目	13
11 . 研究デザインの定義	15
12 . 副標目一覧	16
13 . フルテキストリンク	17
14 . 出力設定	19
15 . 検索結果のダウンロード	20
16 . 検索結果の印刷	21
17 . 検索結果のメール送信	21
18 . 検索例	22
18-1 1 語での検索 ( 例題 1 ) / 18-2 2 語以上での検索 ( 例題 2 )	
18-3 履歴検索 ( 例題 3 ) / 18-4 副標目で絞る検索 ( 例題 4 ) / 18-5 検索式の編集	
18-6 候補語辞書の参照 ( シソーラス検索 ) ( 例題 5 )	
18-7 シソーラス用語の下位語検索 ( 例題 6 ・ 7 )	
19 . [ BASIC MODE ] の検索方法	31
19-1 初期画面 / 19-2 検索結果 / 19-3 タイトル表示 /	
19-4 タイトル表示の画面からできること / 19-5 検索結果の詳細表示 / 19-6 式の編集	
20 . 検索を終了する場合	33
21 . 出力設定項目	34
21-1 出力内容 / 21-2 出力形式 / 21-3 検索式の出力 / 21-4 ソート順	
21-5 ダウンロード・メール転送フォーマット / 21-6 転送ファイル形式	

## 1. バージョンアップの内容

二次資料データベースである医中誌 Web は、検索を行い論文の書誌情報を入手すると次にその論文の所蔵調査を OPAC で行いましたが、Ver.4 は、OPAC との連携が可能となりボタン一つで所蔵検索を行うことができます。また、メディカルオンライン、CrossRef などを通して、フルテキストなどへのリンクが可能となり、その場でフルテキストの閲覧が可能となりました。(一部の雑誌)

### 1-1 OPAC 連携機能



SALY OPAC (図書館所蔵検索システム) にリンクしています。所蔵確認のアイコンをクリックするとダイレクトに所蔵検索を行います。

### 1-2 フルテキストリンク



(株)メテオインターゲートの国内医学文献全文 PDF 配信サービス「Medical Online」に文献単位でリンクしています。



「Medical Online」のドキュメント・デリバリー・サービスを申し込んでいる方は、ID とパスワードを入力すると該当文献のタイトルに展開しますので、全文 PDF を閲覧することができます。「Medical Online」の提供方法により PDF 配信か、FAX 配信かにより医中誌 Web の検索結果に表示されるアイコンが異なります。



文献単位でオンラインジャーナルにリンクしています。リンクされているフルテキストの一部はフリーで閲覧できます。



文献単位で PubMed にリンクしています。一部の文献については、PubMed の書誌からフルテキストを閲覧することができます。リンクされているフルテキストの一部はフリーで閲覧できます。

### 1-3 画面イメージ

医中誌 Web 画面のデザインがリニューアルされ、アイコンで表示されるなど見やすくなっています。なお、全体的なナビゲーションや「BASIC MODE」「ADVANCED MODE」それぞれの検索画面における要素、機能は Ver.3 をそのまま踏襲されています。

## 2. 入力のルール

### 2-1 カタカナ検索

下記の項目については、カナでも検索することができます。

必ず「全角カタカナ」で検索してください。

- ・ 統制語 カタカナ検索可能（全角）
- ・ 著者名、団体著者名
- ・ 収載誌名
- ・ 著者の所属機関

### 2-2 スペースを含むキーワード

スペースを含むキーワードを入力する場合は、検索語全体を「" "」で囲みます。

スペースは「半角スペース」を入力してください。

（例）"Apolipoproteins E"

### 2-3 著者名の入力

- ・ 著者名のヨミは統制されていますので、複数のヨミが考えられる場合は漢字による検索をおすすめします。
- ・ 漢字表記は、原則として原本通り掲載しています。
- ・ 著者名の表記は、原文に拠ります。  
例えば、原文でローマ字表記されている著者名は、ローマ字でしか検索できません。
- ・ 姓が複数使用されている場合は、2番目の姓を名の後に付記します。  
例】原本の表記 山田-渡辺洋子
- ・ 著者名の表記は 山田洋子[渡辺]
- ・ 20文字を超える場合は、名はイニシャルで表記されます。

### 2-4 検索語(キーワード)の文字数

漢字、カタカナ・ひらがなは1文字から、アルファベットは2文字から検索できます。それより少ない文字数で入力すると「**検索語が短すぎます**」というメッセージが表示され検索することができません。

- ・ 胃癌                      ・ LH
- ・ ケア                      ・ 脳

### 3 . キーワードについて

任意の入力に対して、より多くの文献がヒットすることを最優先し、かつ、マニュアルインデキシングの成果を生かされるように下記のキーワードで構成されています。

#### 3-1 キーワードの種類

シソーラス用語	インデクサー（索引者）が文献の主題分析を行い、シソーラスに登録されている統制語（医学用語シソーラス）を付与したもの。
医中誌フリーキーワード	インデクサーがシソーラスにはないが、重要と思われる語（約2万語）を付与したもの。
文字列がデータに存在する語	全文検索による標題や抄録中の検索文字列。 上記のキーワード（医学用語シソーラス、医中誌フリーキーワード）として登録されていなくてもヒットします。
検索支援語	2個以上の統制語で表現されるキーワードのこと。 採用すると「実際に索引されている複数の統制語」によるAND検索を行いません。 例】「メチシリン耐性黄色ブドウ球菌性肺炎」という支援語には以下の3つの用語が索引されています。 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 「メチシリン耐性」</li><li>・ 「Staphylococcus aureus」</li><li>・ 「肺炎 - ブドウ球菌性」</li></ul> 「メチシリン耐性黄色ブドウ球菌性肺炎」を採用すると、上記の3つの用語のAND検索を行います。

#### 3-2 医学用語シソーラス

医学・歯学・薬学・看護学・獣医学・公衆衛生学等の関連用語を体系的に関連付けたキーワード集で、索引作業および検索に使用します。

五十音順リストとカテゴリー別リストから構成され、双方を利用することでより効率的な検索が可能です。

[ ADVANCED MODE ] のみですが、適切なシソーラス用語や収載誌名等を見つけるための支援機能として [ 候補語辞書の参照 ] (シソーラス検索) が搭載されていますので、シソーラス用語の階層やカテゴリーを閲覧し、検索に利用することができます。

### 3-3 統制語への Mapping 機能(マッピング)

Mapping とは、入力するキーワードがある統制語の同義語である場合、キーワードによる検索プラスその統制語による検索も行う機能です。

キーワードが統制語の同義語でない場合は、キーワードによる全フィールドを対象に全文検索(テキストサーチ)を行います。

カタカナで「エイズ」と入力して検索した場合

1. 「エイズ」という文字列で同義語辞書を検索します。
2. 「エイズ」は統制語である「AIDS」の同義語なので、「AIDS」が索引されている文献を検索します。(この部分が Mapping)
3. 次に、「エイズ」という文字列を含む文献を検索します。
4. 検索結果として表示されるのは、2.と3.の和です。

マッピングとは、入力したキーワードでの検索プラス、そのキーワードが統制語の同義語である場合、その統制語でも検索する機能です。

### 3-4 式の編集

実際にどのような Mapping が行われたかは、検索結果表示画面や「式の編集」画面で確認することができます。

Mapping が不適切な場合など「式の編集」画面で Mapping を解除することもできます。

検索式の「統制語/TH」の部分削除することで、統制語へのオート Mapping 機能は無効になります。

### 3-5 キーワードのまとめ

「シソーラス用語」および「医中誌フリーキーワード」とは、インデクサー(索引者)が該当の論文を読み必要と思われる用語を付与しており、適合率の高い文献といえますので、シソーラスによる検索をおすすめします。

文字列検索やマッピング機能が付いていますので、検索結果がかなり多くなる場合があります。検索結果にノイズが多い場合もありますので、完全一致検索や絞り込み機能を使いこなし、ノイズやモレを最小限に押さえた検索を行ってください。

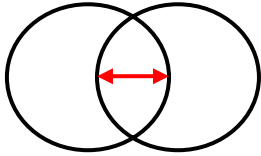
絞り込み項目である「副標目」や「チェックタグ」はインデクサー付与していますので、適合率が高いといえます。

同じ概念でも、Aという用語は同義語でBという用語は同義語でないというようなケースの場合は、いくつかのキーワードで検索を試みることをおすすめします。

## 4 . 検索の方法

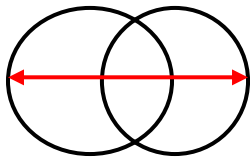
### 4-1 論理演算子を使用した検索方法

and 検索(論理積)



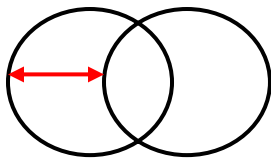
[高血圧 and 薬物療法]  
[高血圧 AND 薬物療法]  
[高血圧 薬物療法]  
[高血圧 \* 薬物療法]

or 検索(論理和)



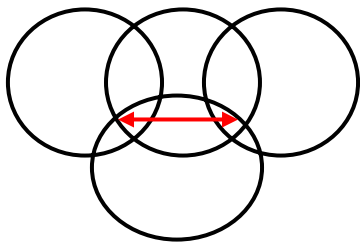
[輸液 or 点滴]  
[輸液 OR 点滴]  
[輸液 + 点滴]

not 検索(論理差)



[脳腫瘍 not 髄膜腫]  
[脳腫瘍 NOT 髄膜腫]

( )カッコの使用



[(清拭 or 洗浄 or 清潔) and 褥瘡]  
・括弧の使用は最大 10 個まで

タグとの併用

シ-ヲ 著者  
[糖尿病/TH and 田中一郎/AU]

ステップナンバーを利用した検索 (ADVANCED MODE のみ)

- ・検索履歴のステップナンバー (#1) にキーワードを掛け合わせて検索することもできます。  
[ #1 and 糖尿病 ]

## 4-2 タグを使用した検索方法

タグを使うことで特定のフィールドのみを対象に検索することができます。

例えば、「糖尿病/JN」と入力すると、「雑誌名に糖尿病という文字列を含むレコード」を検索します。

・入力方法：検索語、/(スラッシュ)、検索タグの順に入力します。 例】糖尿病/TH

### ・入力の注意

- ・検索タグは大文字（全角、半角可）を入力してください。
- ・スラッシュは全角でも半角でも可。
- ・スラッシュの前後にスペースを入力しないでください。

## 4-3 部分一致検索

「文字列サーチ」による検索を行いますので検索はすべて部分一致となります。

検索は特に指定がない場合、すべてのフィールドを対象に行われます。

例えば「看護」と入力すると、統制語の「看護」はもちろん、収載誌の「**看護**学雑誌」、所属機関の「臨床**看護**研究会」や「大分県立**看護**科学大学」などがヒットします。

検索対象を限定した場合も、「透析」と入力すると「血液**透析**」「腹膜**透析**」「**透析**患者」「**透析**液」が検索されます。

## 4-4 完全一致検索 ← おすすめ

検索対象を入力した“キーワード”に限定した場合は、完全一致検索を行います。キーワードを[ ]で括ります。タグと併用できます。

(例)[秋山智]/AU 「秋山智洋」「秋山智恵子」などはヒットしません。

対象：「著者名(AU)」、「所属機関(IN)」、「特集名(SP)」、「収載誌名(JN)」

## 4-5 「候補語辞書の参照」検索 ← おすすめ

適切なシソーラス用語や収載誌名等を見つける支援機能です。

シソーラスフィールドを対象とした検索では、シソーラス用語の階層やカテゴリーを閲覧し検索に利用することができます。

検索可能なフィールド：「シソーラス」・「収載誌名」・「所属機関名」

## 4-6 履歴検索 ← おすすめ

検索を実行すると検索式の欄に検索内容が表示されます。

履歴検索は、各履歴のステップナンバー（#1）を用いて行います。



## 5. アクセスの方法

図書館ホームページの「医学情報（DB）検索」から入ります。

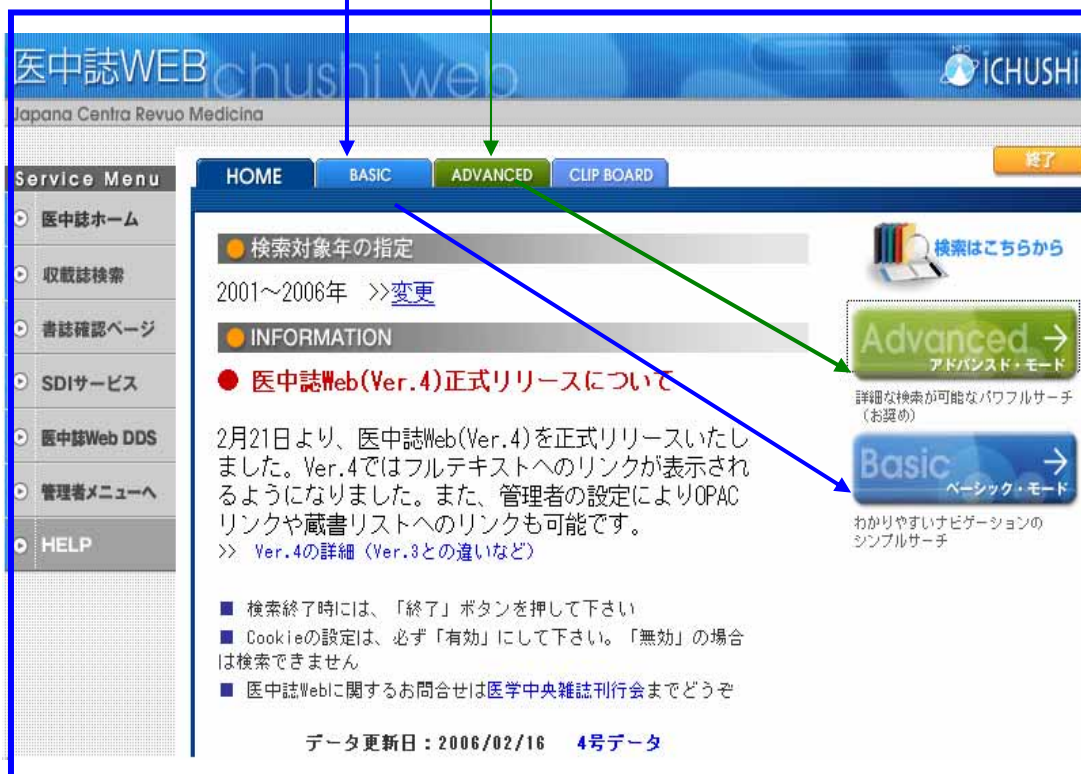
医中誌 web のホーム画面が開いたら Ver.4 の【ENTER】をクリックします。



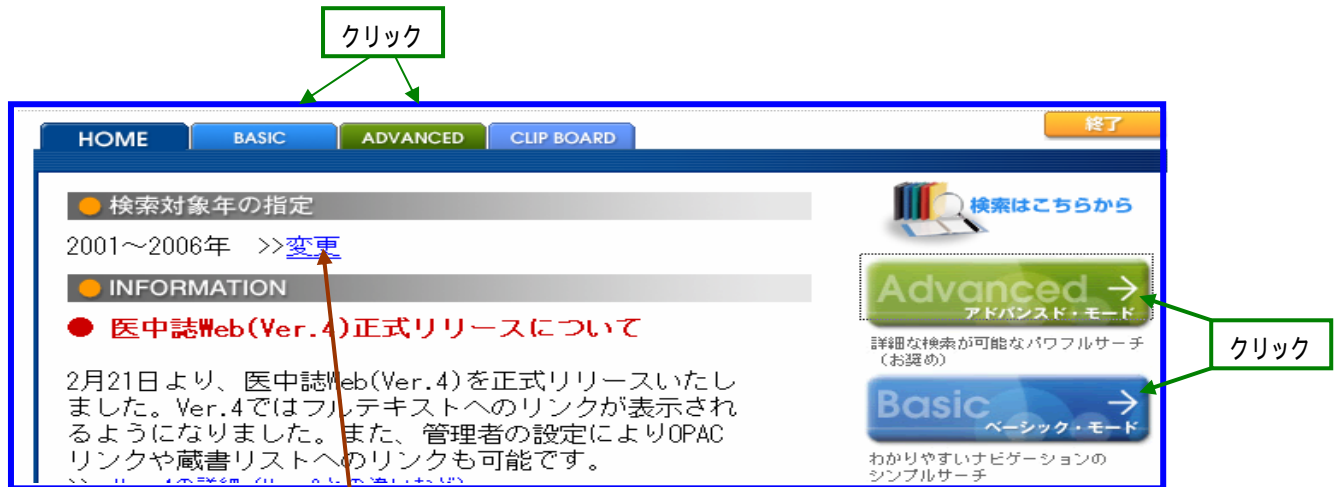
Ver.4のメニュー画面に展開しますので検索モードを選択します。

- ・ [BASIC MODE] ---簡単に検索ができる初心者向きです。
- ・ [ADVANCED MODE] ---履歴検索や候補語検索など詳細な検索ができます。

おすすめ



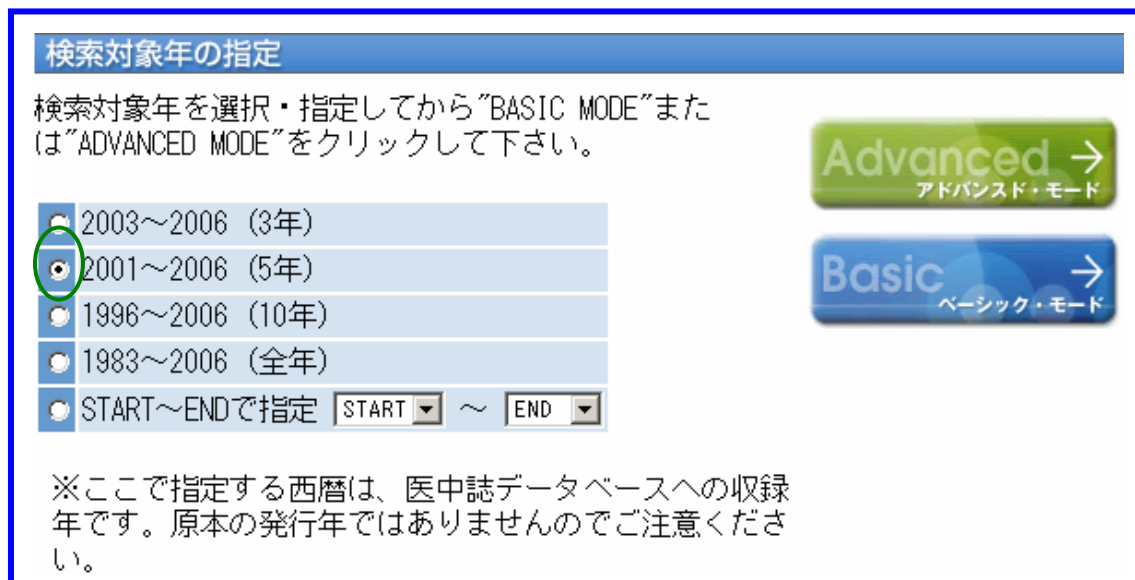
検索のホーム画面が表示されますので、【ADVANCED MODE】あるいは【BASICMODE】をクリックして検索画面に入ります。



## 6. 検索対象年の指定【検索対象年を変更する場合】

検索対象データの【変更】をクリックします。

検索対象年を変更し【ADVANCED MODE】あるいは【BASIC MODE】をクリックします。



## 7. [ADVANCED MODE]の検索

検索の履歴が画面に表示され、その履歴を使った検索や辞書の参照（シソーラス検索）等、より細かい検索ができます。

**検索履歴**

検索対象年 …… 2001～2006 | [変更](#)

No.	検索式	件数
<input type="checkbox"/> #1	(消毒/TH or 消毒/AL)	3,818
<input type="checkbox"/> #2	(滅菌/TH or 滅菌/AL)	3,806
<input type="checkbox"/> #3	(感染症/TH or 感染症/AL)	58,639
<input type="checkbox"/> #4	#1 or #2	5,325
<input type="checkbox"/> #5	#3 and #4	736
<input checked="" type="checkbox"/> #6	((消毒/TH or 消毒/AL) or (滅菌/TH or 滅菌/AL)) and (感染症/TH or 感染症/AL)	736

「OR」を選択

履歴検索を実行

一度に検索した場合

絞込み検索画面

絞込み

▼ 掲載誌発行年 ▼ 検索対象データ

From 指定なし ~ To 指定なし すべて

候補語辞書の参照 (開閉)

▼ 候補語辞書の参照 (開閉)

シソーラス ▼ パーキンソン病

参照

▼ 検索対象の限定 (開閉)

論文の属性  抄録あり  特集  症例報告  症例報告除く

論文種類  原著  総説  解説  会議録除く

検索対象データ すべて

掲載誌発行年 指定なし 年 ~ 指定なし 年

分類  看護  歯学  獣医学 (2003年~)

研究デザイン  メタアナリシス(1999年~)  ランダム化比較試験(1999年~)  比較臨床試験(1999年~)  比較研究(2003年~)  診療ガイドライン(1999年~)

統制語リスト (シソーラス用語、フリーキーワード)

入力した語・・・ パーキンソン病

同義語	見出し語	種別
抗パーキンソン病剤	<input type="checkbox"/> 抗Parkinson病剤	シソーラス
抗パーキンソン病薬	<input type="checkbox"/> 抗Parkinson病剤	シソーラス
パーキンソン病治療剤	<input type="checkbox"/> 抗Parkinson病剤	シソーラス
パーキンソン病治療薬	<input type="checkbox"/> 抗Parkinson病剤	シソーラス
パーキンソン病	<input checked="" type="checkbox"/> Parkinson病	シソーラス
症候性パーキンソン病	<input checked="" type="checkbox"/> Parkinson病-続発性	シソーラス
続発性パーキンソン病	<input type="checkbox"/> Parkinson病-続発性	シソーラス
パーキンソン病-症候性	<input type="checkbox"/> Parkinson病-続発性	シソーラス
パーキンソン病-続発性	<input type="checkbox"/> Parkinson病-続発性	シソーラス

## 8 . 検索項目

次の項目に対する検索ができます。( )は、検索タグです。

( 参照：タグを使用した検索方法 p. 8 )

検索項目	検索の対象となるフィールド
検索語入力	全フィールド 統制語への Mapping 機能あり
統制語 (TH)	シソーラス語と医中誌フリーキーワード
著者名 (AU)	著者名と団体著者名
収載誌名 (JN)	文献が掲載されている雑誌名
所属機関名 (IN)	著者が所属する機関の名称 著者が複数の場合は、先頭の著者の所属機関を採用
特集名 (SP)	収載誌に掲載されている特集名
All Fields (AL)	全フィールド 統制語へは Mapping されない
タイトル + 抄録 (TA)	文献のタイトルと抄録
タイトル (TI)	文献のタイトル
抄録 (AB)	文献の抄録
ISSN (IS)	ISSN
文献番号 (UI)	医中誌で各文献に付与している 10 桁の番号

## 9 . 検索対象の限定

検索条件を指定することができます。

▼ 検索対象の限定 (開閉)	
論文の属性	<input type="checkbox"/> 抄録あり <input type="checkbox"/> 特集 <input type="checkbox"/> 症例報告 <input type="checkbox"/> 症例報告除く
論文種類	<input type="checkbox"/> 原著 <input type="checkbox"/> 総説 <input type="checkbox"/> 解説 <input type="checkbox"/> 会議録除く
検索対象データ	すべて
収載誌発行年	指定なし 年 ~ 指定なし 年
分類	<input type="checkbox"/> 看護 <input type="checkbox"/> 歯学 <input type="checkbox"/> 獣医学 (2003年～)
研究デザイン	<input type="checkbox"/> メタアナリシス(1999年～) <input type="checkbox"/> ランダム化比較試験(1999年～) <input type="checkbox"/> 比較臨床試験(1999年～) <input type="checkbox"/> 比較研究(2003年～) <input type="checkbox"/> 診療ガイドライン(1999年～)
<p>検索において、よりの確かかつ簡便にエビデンスの強さに応じた文献情報が見つけれられるように、原著論文すべてを「研究デザイン」という視点からチェックし、該当する文献に「メタアナリシス」「ランダム化比較試験」「比較臨床試験」「比較研究」「診療ガイドライン」の5種類のタグが付与されています。</p>	

## 10. 絞り込み検索項目

一次検索の結果に対して「絞り込み検索画面」で二次検索(絞り込み)を行います。  
 検索履歴表示画面の下の[絞り込み検索へ]をクリックします。

### 絞り込み検索画面

**絞り込み**

▼ 収録誌発行年	▼ 検索対象データ		
From 指定なし ~ To 指定なし	すべて		
▼ 収録誌 巻・号・開始頁	▼ 文献に		
巻 号 頁	<input type="checkbox"/> 抄録あり		
▼ 論文種類1	▼ 論文種類2		
<input type="checkbox"/> 症例報告 <input type="checkbox"/> 症例報告除く <input type="checkbox"/> 特集	<input type="checkbox"/> 原著 <input type="checkbox"/> 総説 <input type="checkbox"/> 会議録 <input type="checkbox"/> 会議録除く <input type="checkbox"/> 図説 <input type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 解説 <input type="checkbox"/> 一般		
▼ 分類	▼ 論文言語		
<input type="checkbox"/> 看護 <input type="checkbox"/> 歯学 <input type="checkbox"/> 獣医学 (2003年～)	<input type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> その他		
▼ チェックタグ (※Ctrlキーを押しながらクリックすると複数選択できます)			
■ 動物の種類	■ 年齢区分	■ その他	■ 歴史区分 (※1995以前)
限定なし ヒト イヌ ネコ ウシ	新生児 乳児 (1~23ヶ月) 幼児 (2~5) 小児 (6~12) 青年期 (13~18)	限定なし 男 女 オス メス	限定なし 古代 中世 (江戸前) 近世 (江戸期) 近代 (明治~)
▼ 研究デザイン			
<input type="checkbox"/> メタアナリシス(1999年～) <input checked="" type="checkbox"/> ランダム化比較試験(1999年～) <input type="checkbox"/> 比較臨床試験(1999年～)			
<input type="checkbox"/> 比較研究(2003年～) <input type="checkbox"/> 診療ガイドライン(1999年～)			
▼ 副標目 (※Ctrlキーを押しながらクリックすると複数選択できます)			
1群：薬物・化学物質	2群：診断	3群：治療	4群：疾患の原因など
限定なし 薬理学 毒性・副作用 治療の利用 診断の利用 類似体・誘導体 拮抗物質・阻害物質	診断 画像診断 X線診断 放射性核種診断 超音波診断 予後 有害作用	精神療法 放射線療法 看護 リハビリテーション 予防	限定なし 病因 病理学 遺伝学 免疫学 化学的誘発 合併症
おすすめ	インデックスが付与している ので適合率は高い		
▼ 初回UP日付			
初めて登録された日 From ~ To			

収載誌発行年	収載誌の発行年で絞り込みます。 「指定なし」の場合は、全てのデータが対象となります。
検索対象データ	「すべて」: 完成データとPre 医中誌データすべて 「Pre 医中誌除く」: Pre 医中誌を除いた完成データのみ 「Pre 医中誌のみ」: Pre 医中誌のみ 「最新更新分(すべて)」完成データとPre 医中誌の最新更新分 (最新1ヶ月にアップされたデータ) 「最新更新分(Pre 医中誌)」: Pre 医中誌の最新更新分 「最新更新分(完成分)」: 完成データの最新更新分
収載誌 巻・号・開始 頁	雑誌の巻・号・開始頁を指定できます。 数字以外の文字列を入力もできます。(例)別冊、増刊、Supple
文献に	チェックすると、抄録付きの文献のみを対象に検索します。
論文種類 1	「症例報告」「特集」から指定します。 複数チェックした場合は、OR 検索を行います。
論文種類 2	「原著」「総説」「会議録」「会議録除く」「図説」「講義」「解説」「一 般」から指定します。 複数チェックした場合は、OR 検索を行います。
論文言語	該当する論文が記述されていたリジ ルの言語による絞り込みを行います。 「日本語」、「英語」、「その他」から選択します。「ドイツ語」、「フ ランス語」、「ロシア語」、「中国語」、「韓国語」、等は「その他」に含 まれます。複数チェックした場合は、OR 検索を行います。
分類	「看護」「歯学」「獣医学」に分類された文献が対象となります。
チェックタグ	検索対象を特定の観点から限定できます。「動物の種類」、「年齢区分」、 「その他」、「歴史区分」がありそれぞれプルダウンメニューから選択 します。デフォルトでは全ての項目が「限定なし」となっています。 複数のタグを指定したい時は、「Ctrl」キーを押しながら選択します。 複数チェックした場合は、OR 検索を行います。
研究デザイン	「研究デザイン」という視点からチェックし、「メタアナリシス」「ラ ンダム化比較試験」「比較臨床試験」「比較研究」「診療ガイドライン」 の5種類のタグが付与されています。
副標目	副標目は、その主題がどのような観点から扱われているかを限定しま す。ひとつの語に対して複数の副標目が付与されている場合もありま す。複数の副標目を指定したい時は、「Ctrl」キーを押しながら選択 します。複数チェックした場合は、OR 検索を行います。

## 11. 研究デザインの定義

EBM (Evidence-based Medicine) の実践においては、エビデンスのグレードを考慮した文献検索のプロセスが重要です。2003 年作成分より、原著論文すべてを「研究デザイン」という視点からチェックし、該当する文献に「メタアナリシス」「ランダム化比較試験」「比較臨床試験」「比較研究」の4種類のタグが付与されています。2000 年7月～2002 年分の原著論文については、JHES がハンドサーチにより見出した「メタアナリシス」「ランダム化比較試験」「比較臨床試験」文献情報を追加しています。

研究デザイン	定 義
メタアナリシス	<p>ヘルスケアの介入についてのエビデンスを明らかにするために、定式化されたりサーチクエスションについて、関連する研究を、網羅的に収集し、批判的吟味をし、統計学的に解析した論文です。ただし、統計学的解析を含まない同様の論文も含みません。</p> <p>メタアナリシスやシステマティックレビューは、米国国立医学図書館としても、その定義が確立されていないので、ここではゆるやかな定義とし、感度(sensitivity)を高めることとてあります。</p>
ランダム化比較試験	<p>ヒトを対象として、ランダム割付けを用いて、ヘルスケアの介入（薬物、手術、検査、看護、検診、教育、サービス等）を行う群と比較対照群に振分け、その有効性や安全性などの評価を行う臨床試験のことです。</p>
比較臨床試験	<p>ヒトを対象として、準ランダム割付けを用いて、ヘルスケアの介入（薬物、手術、検査、看護、検診、教育、サービス等）を行う群と比較対照群に振分け、その有効性や安全性などの評価を行う臨床試験のことです。</p>
比較研究	<p>ヒトを対象として、比較分析を行っている研究のことです。ただし、以下の文献は除外されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ランダム化比較試験の文献</li> <li>・ 比較臨床試験の文献</li> </ul>
診療ガイドライン	<p>医療や公衆衛生上の判断を支援する目的で、日本において、主に学会などにより作成された文書。(個人や一病院で作成したガイドラインは含まない)</p> <p>原義:「特定の臨床状況において、適切な判断を行うために、臨床医と患者を支援する目的で系統的に作成された文書」(米国 Institute of Medicine, 1990)</p>



## 12. 副標目一覧

副標目は、統制語と組み合わせて付与されているもので、その主題がどのような観点から扱われているかを限定します。

副標目は、インデクサーが文献の内容にふさわしいと判断した場合、シソーラスに付与し、そのキーワードの意味を限定します。

### 1 群：薬物、化学物質に関する副標目

薬理学	毒性・副作用	治療的利用	診断的利用
類似体・誘導体	拮抗物質・阻害物質	血液	尿
異常			

### 2 群：診断に関する副標目

診断	画像診断	X線診断	放射性核種診断
超音波診断	予後	有害作用	

### 3 群：治療に関する副標目

治療	薬物療法	外科的療法	移植
食事療法	精神療法	放射線療法	看護
リハビリテーション	予防	予後	有害作用
実験的			

### 4 群：疾患の原因などに関する副標目

病因	病理学	遺伝学	免疫学
化学的誘発	合併症	疫学	悪性
転移性	実験的	予防	異常

#### 例] 糖尿病の食事療法について

A . 糖尿病 48,810 件

副標目「食事療法」で絞込み 1,203 件

インデクサーが副標目「食事療法」を付与した文献を検索します。

B . 糖尿病 and 食事療法 2,689 件

文献中のどこかに「糖尿病」と「食事療法」が存在する文献を検索します。

注意

副標目による絞込みとキーワード同士の掛け合わせ検索(AND)では、検索フィールドが違い、検索結果も違ってきます。糖尿病のように件数の多い用語では、副標目による絞込みは非常に有効ですが、件数の少ない用語に対して行くと、検索結果が0件になる場合があります。



### 13. フルテキストリンク

検索結果から、下記のオンラインジャーナルなどへのリンクができます。

《所蔵検索、メディカルオンラインの場合》

検索結果  
産業ストレス/AL の検索結果・・・233件 式の編集

詳細表示 印刷実行 ダウンロード メール クリップボード

▼ 出力設定 (開閉)  
すべてチェック すべてクリア 1 2 3 4 5 >> 8

1 F510380009<Pre医中誌>

**所蔵確認** **メディカルオンライン PDFサービス**

**中小・零細企業における職業性ストレスの実情(原著論文)**  
Author: 菊岡弘芳(和歌山労災病院 健康診断部), 菊岡牧子, 佐藤晋一, 辰田仁美, 林美里, 垣本哲宏, 高木伴幸, 細隆信, 近藤溪, 夏目誠  
Source: 産業ストレス研究(1340-7724)12巻2号 Page165-167(2005.04)

検索結果一覧

該当書誌がありません

◆ このページは10秒間無通信の場合自動的に条件入力に戻ります ◆

産業医科大学図書館  
〒807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1番1号  
TEL:093-691-7212 [saly-lib@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp](mailto:saly-lib@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp)

これより先はメディカルオンラインのID・パスワードが必要です。

メディカルオンライン ログイン認証

ID 1000006110-01

Password \*\*\*\*\*

OK リセット

お申込文献

中小・零細企業における職業性ストレスの実情  
菊岡弘芳1), 菊岡牧子2), 佐藤晋一3), 辰田仁美3), 林美里3), 垣本哲宏3),  
1)和歌山労災病院健康診断部, 2)和歌山県立こころの医療センター, 3)和歌山  
学部  
産業ストレス研究, 12(2): 165-167, 2005.

全文を見るためには、578円課金されます。 (誠4) 人間科

「[全文ダウンロード\(カラー・グレー\)](#)(0.92MB)」は、従量制の方、基本料金制の方共に578円(税込)です。  
「[全文ダウンロード\(白黒\)](#)(0.19MB)」は、従量制の方、基本料金制の方共に578円(税込)です。

フルテキストを見ることができます。

フルテキストを「保存」されることをおすすめします。

利用料金の精算は、翌月に請求書が図書館に届きますので  
公費の場合は、図書館から契約課に請求書を提出します。

《所蔵検索、PubMed、J CrossRef の場合》

検索結果

internal/JN and medicine/JN の検索結果・・・1,525件

式の編集

印刷表示 印刷実行 ダウンロード メール 印刷実行

▼出力設定 (印刷)

すべてチェック すべてクリア

1 2 3 4 5 >> << 1

1 F425390033 Pre医中誌

所蔵確認 PubMed CrossRef

New Aspects of Renal Diseases From Urine Checkup to Kidney Transplantation: Comprehensive Patient Care System from Medical Checkups for Kidney Diseases to Kidney Transplantation: Dialysis Therapy(和訳中)(英語)(解説)

Author : Akiba Takashi (東京女子医科大学腎センター)

Source : Internal Medicine(0918-2918)44巻4号 Page391-392(2005.04)

検索結果詳細

◆ 書誌情報 ◆

ISSN : 09182918

書名 : Internal medicine (Tokyo, Japan) Society of Internal Medicine -- Vol. 41, no. 4 (Jan. 1992)-

他標題 : Internal medicine (Tokyo, Japan)

出版事項 : Tokyo : Japanese Society of Internal Medicine c1992-

形態 : v. : ill. ; 28 cm

変遷誌名 : 継続前誌: Japanese journal of medicine

著者名 : 日本内科学会

書誌番号 : ZC00000091

Nacsis ID : AA10827774

◆ 所蔵情報 ◆

配架場所 : 第1内科

受入状況

NCBI PubMed

A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

Search PubMed for

Limits Previews/Notes History Clipboard Details

Display Abstract Show 20 Sort by Send to

All: 1

1: Intern Med. 2005 Apr;44(4):389-91.

J-STAGE

New aspects of renal diseases--from urine checkup to kidney diseases-- patients with chronic kidney disease.

Endoh M

Division of Nephrology and Metabolism, School of Medicine, Tokai University, Isehara

PMID: 15897666 [PubMed - indexed for MEDLINE]

J-STAGE Internal Medicine

THE JAPANESE SOCIETY OF INTERNAL MEDICINE

Available Issues | Journals

Author Keyword Search ADVANCED

Add to Favorite Articles Add to Favorite Publications Register Alerts My J-STAGE HELP

TOP > Available Issues > Table of Contents > Abstract

ONLINE ISSN 1349-7225  
PRINT ISSN 0918-2918

Internal Medicine  
Vol. 44 (2005), No. 4 pp. 389-391

PDF GoGo! (References)

Management and Treatment of Patients with Chronic Kidney Disease

Masayuki ENDOH<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Division of Nephrology and Metabolism, School of Medicine, Tokai University, Isehara

### 3. Management and Treatment of Patients with Chronic Kidney Disease

Masayuki ENDOH

Division of Nephrology and Metabolism, School of Medicine, Tokai University, Isehara

**Key words:** CKD, ACEI, ARB, CRF, KDOQI

The number of patients undergoing chronic dialysis therapy reached 229,538 at the end of 2002 in Japan. More than thirty-two thousand (32,632) patients were placed on maintenance dialysis in 2002. The main underlying diseases responsible for the initiation of dialysis included diabetic nephropathy in 12,630 cases, chronic glomerulonephritis in 10,309, nephrosclerosis in 2,536, polycystic kidney disease in 779, rapidly progressive glomerulonephritis in 369, lupus nephritis in 299, and chronic pyelonephritis in 296 (1).

Clinical guidelines for the treatment of diabetic nephro-

blood glucose control to below 6.5% of HbA1c, blood pressure control to below 125/75 mmHg using an angiotensin-converting enzyme inhibitor (ACEI) or angiotensin II receptor blocker (ARB), and protein intake restriction in cases of renal impairment. For patients with chronic glomerulonephritis, the Joint Committee of the Japanese Society of Nephrology and the Study Group of the Ministry of Health, Labor and Welfare proposed practical guidelines. According to histological grading, patients with IgA nephropathy are stratified to four stages (Table 1) and the treatment plan in each stage is proposed (<http://www.jsn.or.jp/>) (<http://www.nanbyou.or.jp/>). Guidelines for refractory nephrotic syndrome, rapidly progressive glomerulonephritis and polycystic kidney disease have also been proposed by the same

## 14. 出力設定

どの項目をどのような形式で出力するか設定することができます。

出力設定項目（参照 21. 出力設定項目 p.34）

検索結果  
(皮膚炎-アトピー性/TH or アトピー性皮膚炎/AL) and (steroids/TH or ステロイド/AL) の検索結果・・・787件

式の編集

指定した件数で再表示 30件

詳細表示 印刷 ダウンロード メール クリップボード

準備中です。

▼ 出力設定 (開閉)

検索結果  
(皮膚炎-アトピー性/TH or アトピー性皮膚炎/AL) and (steroids/TH or ステロイド/AL) の検索結果・・・787件

式の編集

指定した件数で再表示 30件

詳細表示 印刷 ダウンロード メール クリップボード

▼ 出力設定 (開閉)

出力内容

全項目

出力形式

標準形式  タグ付き形式  医中誌CD形式  Medline形式  Refer/BibIX形式

検索式の出力	ソート順
<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	第一条件 文献番号逆順
	第二条件 文献番号逆順

ダウンロード/メール転送フォーマット

改行区切り  CSV方式 (", "区切り)  CSV方式 (| 区切り)

ダウンロード/メール転送ファイル形式

PC  MAC

## 15. 検索結果のダウンロード

出力設定の後、【ダウンロード】をクリックすると、ダウンロード先等を指定するウィンドウが表示されます。適当に指定して、ダウンロードを実行します。

なお、ご使用のブラウザによっては、画面にダウンロード内容がそのまま表示される場合があります。この場合は、ブラウザのファイルの保存機能を利用して、データを保存します。

### 【ダウンロードの手順】

ダウンロードしたい文献を選択したら【ダウンロード】をクリックします。

下記画面（図 -A）が表示されたら、【このファイルをディスクに保存する】を選択して、【OK】をクリックします。

The image shows a screenshot of a search results page and a file download dialog box. The search results page is titled "タイトル表示" and shows a list of search results. The first result is selected, and the "ダウンロード" button is highlighted. The dialog box is titled "ファイルのダウンロード" and shows the file name "ich.txt", the file type "テキストドキュメント", and the source "search.jamas.or.jp". The "保存(S)" button is highlighted.

**タイトル表示**  
指定した件数で再表示 30件

詳細表示 印刷 **ダウンロード** メール クリップボード

▼出力設定（開閉）

このページ …… すべてチェック すべてクリア 1 2 3 4 5 >> 188

1 G110570011<Pre医中誌>  
**所蔵確認**  
眠気の強い抗ヒスタミン薬と眠気の弱い抗ヒスタミン薬においてアトピー性皮膚炎患者における効果に違いがあるのだろうか？(原著論文)  
Author：江藤隆史(東京通信病院 皮膚科)  
Source：皮膚アレルギーフロンティア(1348-7280)3巻4号 Page268-271 (2005.12)

2 G110570006<Pre医中誌>  
**所蔵確認**  
【子供のアトピー】 母親を明るい気持ちにさせる接し方(解説/抄録あり)

▼下記の設定でダウンロード

ダウンロード実行

▼設定変更

出力内容  
全項目

出力形式  
 標準形式  タグ付き形式  医中誌CD形式  Medline形式

検索式の出力	ソート順
<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	第一条件 文献番号逆順
	第二条件 文献番号逆順

ファイルのダウンロード

ファイルによっては、コンピュータに問題を起こす可能性があります。以下のファイル情報に関して疑わしい点がある場合や、発信元が完全に信用できない場合は、このファイルを開いたり保存したりしないでください。

ファイル名: ich.txt  
ファイルの種類: テキストドキュメント  
発信元: search.jamas.or.jp

ファイルを開くか、ファイルをコンピュータに保存するか選択してください。

開(O) **保存(S)** キャンセル 詳細情報(M)

この種類のファイルについては常に警告する(M)

## 16. 検索結果の印刷

- ・印刷は、ブラウザの印刷機能によって行います。画面に表示されている「そのページがそのまま」印刷されます。
- ・「タイトル表示」の状態では印刷すると、抄録等の詳細表示で表示される内容は印刷されません。
- ・特に指定しなくても、ページ上の全ての文献が印刷されます。（全ての文献にチェックする必要はありません。）
- ・次ページ以降の文献は、そのページを表示させてから印刷します。
- ・特定の選択した文献のみ印刷する場合は、印刷する前に「印刷したい文献のみをページ上に表示させておく」必要があります。  
具体的には、検索を実行した後、タイトル表示を見ながら、印刷したい文献をチェックします。
- ・「詳細表示」をクリックし、印刷したい文献のみが表示された状態で、ブラウザの印刷機能により印刷します。

## 17. 検索結果のメール送信

検索結果を、任意のメールアドレス宛に送信することができます。

コメントを付加することもできます。

メール送信する文献にチェックを入れてから、検索結果画面にある「メール」ボタンをクリックします。複数ページにわたるチェックも有効です。「メール」ボタンをクリックすると、別画面が開きます。

【タイトル表示画面】(詳細表示画面)にて、【メール送信】をクリックします。

メール送信フォームにて、送信先の E-mail アドレス、コメントを入力して送信します。

検索結果は、添付ファイルとして送信されます。

▼下記の設定でメール送信

メール送信実行

▼送信先メールアドレス

saly-lib@mbx.pub.uoeh-u.ac.jp

コメント

小児看護

▼複数アドレスに送信

※複数のアドレスに送付する場合は1アドレスごとに改行してください

送信先メールアドレス  
送信先のメールアドレスを1つ入力します。  
コメント  
コメントを入力します。  
複数アドレスに送信  
複数のアドレスに送信するときは、改行しながらメールアドレスを入力していきます。

## 18. 検索例

### 18-1 1語での検索

例題 1 . 「新生児看護について調べなさい」

検索項目は、「検索語入力」を選択します。

キーワードボックスに「新生児看護」と入力し、【検索】をクリックします。

HOME BASIC ADVANCED CLIP BOARD 終了

検索対象年 …… 2001～2006 | 変更 |

検索履歴

< 2001 - 2006 >

No.	検索式	件数

AND 履歴検索を実行 絞り込み検索へ 選択した履歴を削除 すべての履歴を削除

新規検索

検索語入力 新生児看護 検索

統制語への案内  下位語も含む 1ページあたりの表示件数 30件

候補語辞書の参照 (開閉)

検索の結果、『1,770件』の文献がヒットしました。

検索対象年 …… 2001～2006 | 変更 |

検索履歴

< 2001 - 2006 >

No.	検索式	件数
<input checked="" type="checkbox"/>	#1 (新生児看護/TH or 新生児看護/AL)	1,770

AND 履歴検索を実行 絞り込み検索へ 選択した履歴を削除 すべての履歴を削除

**検索結果**  
 (新生児看護/TH or 新生児看護/AL) の検索結果・・・1,770件 式の編集

指定した件数で再表示

▼ 出力設定 (開閉)

すべてチェック
  すべてクリア
 1 2 3 4 5 >> 59

文献管理番号	2006046708	タイトル
<input type="checkbox"/> 1	低出生体重児へのホールディングが愛着形成に及ぼす影響(会議録)	著者名
	Author : 浅利順子(青森市民病院), 溝江優子	
	Source : 青森県看護学会誌 Page12-13(2005.10)	

**収載誌名**

- \* 文献管理番号：医中誌刊行会で付与する10桁の番号
- \* タイトル：文献のタイトル( )の内は記事区分と症例報告等の論文の種類
- \* 収載誌名：収載誌名、(ISSN 番号) 巻号頁、収載誌の発行年月

詳細情報が表示されます。

6 2006036967

**所蔵確認**

**NICU LANシステムを利用した低出生体重児に対するカンガルーケアの生理学的検証**

**Author** : 大谷範子(国立病院機構三重中央医療センター NICU), 益野元紀, 山下成子, 神野都志乃, 稲垣純子, 鯖戸ふじ子, 伊藤美津江, 澤田博文, 田中滋己, 山本初実, 多喜紀雄, 河合優年, 駒田美弘

**Source** : 周産期医学(0386-9881)35巻9号 Page1295-1300(2005.09)

**論文種類** : 原著論文

**シソーラス用語** : 新生児看護; 乳児養護; 低出生体重児; 新生児ICU; Local Area Network; 病院情報システム; 心拍数; 呼吸; 酸素飽和度測定; 乳児の行動

**医中誌フリーキーワード** : カンガルーケア

**チェックタグ** : ヒト; 新生児; 乳児(1~23ヶ月); 男; 女; 看護

**Abstract** : 低出生体重児を対象に,NICUの生体情報収集・分析システム(NICU LANシステム)を用い,カンガルーケアの施行前,中,後の生体情報を分析し,検証した.カンガルーケアは約60度の角度で母親または父親を仰臥位で寝かせ,胸の上に直接おむつを着けただけの状態の児を腹臥位で抱き,60

- \* 論文の種類：論文種類1には「症例報告」「特集」が  
論文種類2には「原著」「総説」「会議録」「会議録を除く」
- \* シソーラス用語：シソーラス用語(統制語)
- \* 医中誌フリーキーワード：シソーラスには掲載されていないが、インデクサーにより付与される統制語
- \* チェックタグ：「動物の種類」「年齢区分」「歴史区分」
- \* 抄録：原著については、ほぼ100%付与されている(2001年以降作成データ)



## 18-2 2語以上での検索(掛け合わせる場合)

例題2 . 「新生児の痛みについて調べなさい」

キーワードの間に「AND」(スペース可)を入れ、【検索】をクリックします。

HOME BASIC **ADVANCED** CLIP BOARD 終了

検索対象年 …… 2001～2006 | [変更](#) |

**検索履歴**

< 2001 - 2006 >

No.	検索式	件数

AND 履歴検索を実行 絞込み検索へ 選択した履歴を削除 すべての履歴を削除

**新規検索**

検索語入力

統制語への案内  下位語も含む 1ページあたりの表示件数 30件

検索の結果、『127件』の文献がヒットしました。

**検索履歴**

< 2001 - 2006 >

No.	検索式	件数
<input checked="" type="checkbox"/> #1	(新生児/TH or 新生児/AL) and (疼痛/TH or 疼痛/AL)	127

AND 履歴検索を実行 絞込み検索へ 選択した履歴を削除 すべての履歴を削除

**新規検索**

検索語入力

統制語への案内  下位語も含む 1ページあたりの表示件数 30件

## 18-3 履歴検索

履歴検索とは、検索結果の履歴どうしを掛け合わせる検索方法です。

『BASIC MODE』では、履歴検索はできません。

掛け合わせたい検索履歴のチェックボックスにチェックを入れます。

論理演算子を選択します。(AND と OR が可能)

【履歴検索実行】をクリックします。

- \* NOT 検索の場合は、集合番号と NOT の検索式をキーワードボックスに入力します。  
( # 1 NOT # 2 )



例題3 . 「新生児の看護に関する、『小児看護』という雑誌に掲載された論文を調べなさい」(履歴検索)

キーワードボックスに「新生児看護」と入力し、【検索】をクリックします。

新規検索

検索語入力

統制語への案内  下位語も含む 1ページあたりの表示件数

「収載誌名」を選択、キーワードボックスに「小児看護」と入力し、【検索】をクリックします。

新規検索

収録誌名

統制語への案内  下位語も含む 1ページあたりの表示件数

「新生児看護」というキーワードで検索した結果の集合(この場合は#1)と「小児看護」という雑誌名で検索した集合(この場合は#2)にチェックをつけ、【履歴検索実行】をクリックします。

検索履歴

< 2001 - 2006 >

	No.	検索式	件数
<input checked="" type="checkbox"/>	#1	(新生児/TH or 新生児/AL) and (疼痛/TH or 疼痛/AL)	127
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	小児看護/JN	2,035

AND

検索の結果、『8件』の文献がヒットしました。

検索履歴

< 2001 - 2006 >

	No.	検索式	件数
<input type="checkbox"/>	#1	(新生児/TH or 新生児/AL) and (疼痛/TH or 疼痛/AL)	127
<input type="checkbox"/>	#2	小児看護/JN	2,035
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	8

AND

「not」の場合は、論理演算子を使用し、検索ボックスに入力します。

## 18-4 副標目で絞る検索

例題4 . 「白血病疾患患者の看護について調べなさい」

キーワードボックスに「白血病」を入力し、【検索】をクリックします。  
 検索の結果、『12,078件』の文献がヒットしました。  
 【絞り込み検索画面へ】をクリックします。

No.	検索式	件数
<input checked="" type="checkbox"/> #1	(白血病/TH or 白血病/AL)	12,078

絞り込み検索画面が表示されますので、副標目の3群から「看護」を指定し、【絞り込み】をクリックします。

▼ 副標目 (※Ctrlキーを押しながらクリックすると複数選択できます)

1群: 薬物・化学物質    2群: 診断    3群: 治療    4群: 疾患の原因など

限定なし    限定なし    精神療法    限定なし

薬理学    診断    放射線療法    病因

毒性・副作用    画像診断    看護    病理学

治療の利用    X線診断    リハビリテーション    遺伝学

診断の利用    放射性核種診断    予防    免疫学

類似体・誘導体    超音波診断    予後    化学的誘発

拮抗物質・阻害物質    予後    有害作用    合併症

▼ 初回UP日付

初めて登録された日付    From    ~    To

絞り込み    クリック

検索の結果、『123件』の文献がヒットしました。

No.	検索式	件数
<input type="checkbox"/> #1	(白血病/TH or 白血病/AL)	12,078
<input checked="" type="checkbox"/> #2	#1 AND (SH=看護)	123

キーワードどうしを掛け合わせた場合は、**223件**となります。  
 この場合は、データのどこかに存在していると検索してきますので、  
 2つのキーワードが関わりなくても検索してきます。

検索履歴			
< 2001 - 2006 >			
	No.	検索式	件数
<input type="checkbox"/>	#1	(白血病/TH or 白血病/AL)	12,078
<input type="checkbox"/>	#2	#1 AND (SH=看護)	123
<input type="checkbox"/>	#3	(看護/TH or 看護/AL)	104,985
<input checked="" type="checkbox"/>	#4	#1 and #3	223

AND

### 18-5 検索式の編集

マッピング機能を解除することができます。

【式の編集】をクリックし、削除したいキーワード削除します。

検索結果  
 (AIDS/TH or エイズ/AL) の検索結果・・・4,418件  
 クリック  
 指定した件数で再表示 30件

検索式の確認と編集  
 AIDS/TH or エイズ/AL

検索式の確認と編集  
 AIDS/TH

	No.	検索式	件数
<input type="checkbox"/>	#1	(AIDS/TH or エイズ/AL)	4,418
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	AIDS/TH	2,086

シソーラスの「AIDS」の付与された文献のみに限定されます。

## 18-6 候補語辞書の参照(シソーラス検索)

「辞書の参照」は、適切なシソーラス用語や収載誌名等を見つける支援機能です。シソーラスフィールドを対象とした検索では、シソーラス用語の階層（下位語や上位語の表示）やカテゴリーを閲覧し、検索に利用することができます。検索可能なフィールドは、「シソーラス」「収載誌名」「所属機関名」です。

例題5 .「産業看護のシソーラス用語を調べなさい」

[ 候補語辞書の参照 (開閉) ] をクリックし、入力画面を開きます。

新規検索  
検索語入力  検索  
 統制語への案内  下位語も含む 1ページあたりの表示件数 30件  
▼ 候補語辞書の参照 (開閉)

「シソーラス」を選択し、「産業看護」を入力後【参照】をクリックします。

▼ 候補語辞書の参照 (開閉)  
シソーラス 産業看護 参照

「産業看護」の同義語と見出し語（シソーラス）の一覧が表示されます。この画面から、シソーラスは「労働衛生看護」となっていることがわかります。「労働衛生看護」のチェックボックスにチェックをつけ、【採用】をクリックします。

統制語リスト (シソーラス用語、フリーキーワード)  
入力した語・・・ 産業看護  
採用  
同義語 見出し語 種別  
産業看護  労働衛生看護 採用  
採用

キーワードボックスに「労働衛生看護 / TH」という式が入力されます。

新規検索  
検索語入力 労働衛生看護 / TH 検索  
 統制語への案内  下位語も含む 1ページあたりの表示件数 30件  
▼ 候補語辞書の参照 (開閉)  
シソーラス 産業看護 参照

## 18-7 シソーラス用語の下位語検索

シソーラス用語の下位語を含んだ検索と下位語を含まない検索ができます。  
デフォルト（初期値設定）では、下位語も含む検索となっています。

例題6 . 「外科看護について調べなさい。下位語は含まない。」

キーワードボックスの下にある「下位語も含む」のチェックをはずし、  
「外科看護」と入力し、[ 検索 ] をクリックします。  
または、キーワードの前に「@」を、キーワードの後ろに「/TH」をつけます。  
例) @神経内分泌癌/TH

The screenshot shows a search interface with a search box containing the text "外科看護" (Surgical Nursing). Below the search box, there are several options: "統制語への案内" (checked), "下位語も含む" (unchecked), and "1ページあたりの表示件数" (30 items). A green box highlights the "下位語も含む" checkbox with the text "チェックをはずす" (Uncheck).

検索の結果、『3,462件』の文献がヒットしました。

The screenshot shows a search history table with the following data:

検索履歴			
< 2001 - 2006 >			
	No.	検索式	件数
<input checked="" type="checkbox"/>	#1	(@外科看護/TH or 外科看護/AL)	3,462

Buttons at the bottom: AND, 履歴検索を実行, 絞り込み検索へ, 選択した履歴を削除, すべての履歴を削除.

The screenshot shows a search history table with two results. The first result is circled in green and annotated with "下位語を含まない" (Do not include subterms). The second result is also circled in green and annotated with "下位語を含む" (Include subterms).

検索履歴			
< 2001 - 2006 >			
	No.	検索式	件数
<input type="checkbox"/>	#1	(@外科看護/TH or 外科看護/AL)	3,462
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	(外科看護/TH or 外科看護/AL)	7,062

Buttons at the bottom: AND, 履歴検索を実行, 絞り込み検索へ, 選択した履歴を削除, すべての履歴を削除.

例題7. 「外科看護の下位語を調べなさい。」

[候補語辞書の参照(開閉)]をクリックし、入力画面を開きます。

新規検索

検索語入力  検索

統制語への案内  下位語も含む 1ページあたりの表示件数

▼ 候補語辞書の参照(開閉)

シソーラス」を選択後、「外科看護」を入力し、[参照]をクリックします。

▼ 候補語辞書の参照(開閉)

シソーラス  参照

辞書の参照画面が表示されますので、「外科看護」の横の[シソーラス]をクリックします。

クリック

統制語リスト (シソーラス用語、フリーキーワード)

入力した語・・・ 外科看護

同義語	採用	見出し語	種別
外科看護	<input checked="" type="checkbox"/>	外科看護	シソーラス
整形外科看護	<input type="checkbox"/>	整形外科看護	シソーラス

採用

クリック

「外科看護」の階層キーワードが表示されます。

シソーラス検索

「外科看護」(はシソーラス内で3個所の階層構造に位置しています。)

下位語も検索する

採用

- 保健医療業務(g2+)
- 看護(g2-80+)
- 看護学(g2-80-10+)
- 看護専門分野(g2-80-10-20+)
- 外科看護(g2-80-10-20-110+) 上位語
- 手術後看護(g2-80-10-20-110)
- 手術室看護(g2-80-10-20-110-20)

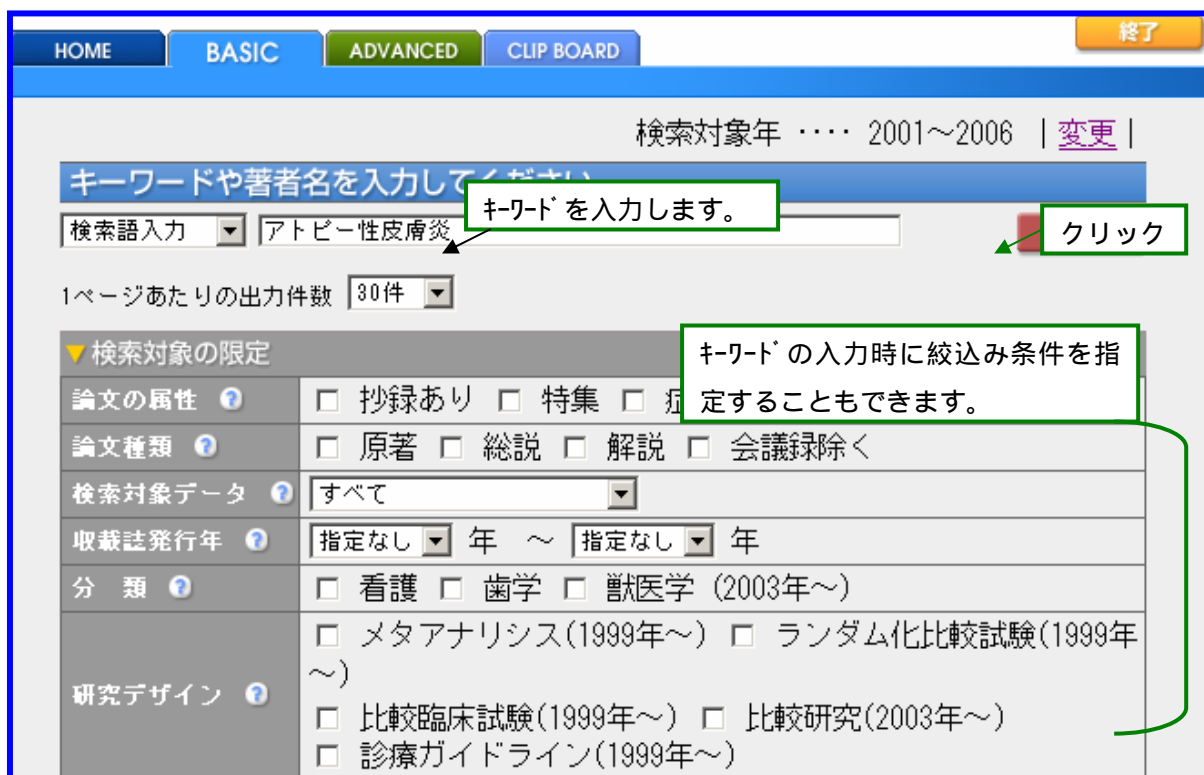
---

- 保健医療の施設、人的要員、サービス(n2+)
- 保健医療サービス(n2-50+)
- 看護専門分野(n2-50-40+)
- 外科看護(n2-50-40-70+) 下位語
- 手術後看護(n2-50-40-70-10)
- 手術室看護(n2-50-40-70-20)

## 19. BASIC MODE の検索方法

BASIC MODE は、データベースに関する特別な知識や経験が無くても簡単に検索できるモードです。思いついたキーワードや著者名などを自由に入力して検索をすすめることができます。

### 19-1 初期画面



- ・キーワードの入力では、論理演算子を使った検索も可能です。  
(and・or・not 検索)
- ・プルダウンで検索対象を 著者名 掲載誌名 所属機関名 に限定します。
- ・検索対象の限定で検索条件を指定できます。

## 19-2 検索結果

## 19-3 タイトル表示

## 19-4 タイトル表示の画面からできること

文献の詳しい内容を見る	[もっと詳しい情報を表示]をクリックする
検索結果を雑誌の発行年や副標目で絞り込む	[絞り込み検索]をクリックする
検索式を編集して再検索する	[式の編集]をクリックする
検索結果をキーワードで絞り込む	キーワードを入力欄に新たなキーワードを入力して[検索]をクリックする
新しい検索を行う	[新規検索]をクリックする
1ページあたりの表示件数を変更する	プルダウンで表示件数を指定し[変更した件数でタイトルを再表示]をクリックする
検索結果をダウンロード、メールで送信する	[ダウンロード][メール送信]をクリックする。出力の設定も可能



## 19-5 検索結果の詳細表示

□ 2 G110570006<Pre医中誌>

**所蔵確認**

**【子供のアトピー】 母親を明るい気持ちにさせる接し方**  
**Author :** 細谷律子(細谷皮フ科)  
**Source :** 皮膚アレルギーフロンティア(1348-7280)3巻4号 Page235-239 (2005.12)  
**論文種類 :** 解説

**Abstract :** アトピー性皮膚炎(atopic dermatitis;AD)の子供をもつ母親を不安にさせる要素は数多い.母親の不安は子供の気持ちに影響を与え,ADを悪化させ,さらに母親が不安に陥るという悪循環も形成してしまう.医師が母親を明るい気持ちにさせることが治療のプロセスに重要な役割をもつ.そのためには,まず母親の話を真剣に聞き受容し,子供の掻く行動(はしばしば身体言語になっていることを気づかせる.掻く行動を通し子供の心を見ていくことも治療の1つとなることを説明し,さらに母親の子供に対する接し方も具体的に示し援助する.ときに家族,とくに夫の協力が得られるような働きかけも必要である.心理面を配慮した治療を行う際,適切な薬剤治療は不可欠であるが,心理的なケアがより薬剤治療のコンプライアンスを上げ,その効果を上げることにもなる(著者抄録)

## 19-6 式の編集

検索結果  
(皮膚炎-アトピー性/TH or アトピー性皮膚炎/AL)の検索結果・・・5,627件 [式の編集](#)


検索式の確認と編集  
(皮膚炎-アトピー性/TH or アトピー性皮膚炎/AL) and (steroids/TH or ステロイド/AL)

検索式を編集し再検索ができます。  
Mapping が不適切な場合は / TH を削除し、Mapping を解除することができます。

HOME BASIC **ADVANCED** CLIP BOARD [終了](#)

[新たな検索](#)

検索結果  
(皮膚炎-アトピー性/TH or アトピー性皮膚炎/AL) and (steroids/TH or ステロイド/AL)の検索結果・・・787件 [式の編集](#)



## 20 . 検索を終了する場合

検索終了時には、必ず [ 終了 ] をクリックし、ログアウトしてください。

## 21 . 出力設定項目

出力に先立ち、必要に応じて、出力の形式、出力順などの設定を行います。

### 21-1 出力内容 / プルダウンメニューから、いずれかを選択します。

(デフォルトは「全項目」)

	出力内容
全項目	文献番号、タイトル、著者名、筆頭著者の所属機関、収載誌名(及びISSN、巻号、ページ、発行年月) 論文種類、キーワード情報、抄録
書誌事項	文献番号、タイトル、著者名、筆頭著者の所属機関、収載誌名(及びISSN、巻号、ページ、発行年月) 論文種類
書誌事項 + 抄録	文献番号、タイトル、著者名、筆頭著者の所属機関、収載誌名(及びISSN、巻号、ページ、発行年月) 論文種類、抄録

### 21-2 出力形式 / 5種類のうちから選択します。(デフォルトは「標準形式」)

形式名	出力内容(「全項目」の場合)
標準形式	<p>文献番号、標題(日本語以外の場合は原本の言語)に続きます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「Author」 / 著者名(所属機関名)または団体著者名</li> <li>・「Source」 / 収載誌の情報(収載誌名、ISSN、巻号、ページ、発行年月)</li> <li>・「論文種類」 / 記事区分</li> <li>・「シソーラス用語」及び「医中誌フリーキーワード」 / キーワード情報</li> <li>・「チェックタグ」 / チェックタグ</li> <li>・「Abstract」 / 抄録</li> </ul>
印刷用表示	<p>印刷用の省スペース表示で出力内容は「標準形式」に準ずる。</p> <p>文献番号、標題(及び、原本に英文標題がある場合は英文標題)に続きます。</p> <p>「Author」 / 著者名(所属機関名)または団体著者名</p> <p>「Source」 / 収載誌の情報(収載誌名、ISSN、巻号、ページ、発行年月)</p> <p>「論文種類」 / 記事区分</p> <p>「シソーラス用語」及び「医中誌フリーキーワード」 / キーワード情報</p> <p>「チェックタグ」 / チェックタグ</p> <p>「Abstract」 / 抄録</p>
タグ付き形式	<p>医中誌 Web の、標準のタグ付き出力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・UI(Unique Identifier) / 文献番号</li> <li>・TI(Title) / 標題</li> <li>・OT(Original Title) / オリジナルタイトル</li> <li>・LA(Language) / 原本の言語</li> <li>・AU(Author) / 著者名または団体著者名</li> <li>・IN(Institution) / 筆頭著者の所属機関名</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ IS(ISSN) / ISSN ナンバー</li> <li>・ VO(Volume) / 巻</li> <li>・ IP(Issue/Part) / 号</li> <li>・ PG(Page) / ページ</li> <li>・ DT(Date of Publication) / 発行年月</li> <li>・ SB(Journal Subset) / 雑誌分野</li> <li>・ PT(Publication Type) / 記事区分</li> <li>・ TH(Thesaurus) / シソーラス用語 (及び副標目)</li> <li>・ FT(Free Term) / 医中誌フリーキーワード (及び副標目)</li> <li>・ CK(Check Tag) / チェックタグ</li> <li>・ AB(Abstract) / 抄録</li> </ul>
医中誌 CD 形式	<p>医中誌 CD の、「タグあり」形式に準拠した形式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CN / 文献番号</li> <li>・ TI / 標題 (及び、原本に英文標題がある場合は英文標題が続く)</li> <li>・ AU / 著者名 (所属機関名) または団体著者名</li> <li>・ JN / 収載誌の情報 (収載誌名、ISSN、巻号、ページ、発行年月)</li> <li>・ CI / 記事区分</li> <li>・ TH / シソーラス用語 (及び副標目)</li> <li>・ FT / 医中誌フリーキーワード (及び副標目)</li> <li>・ CK / チェックタグ</li> <li>・ AB / 抄録</li> </ul>
Refer/Bibliography 形式	<p>「End Note」の、標準の読み込み形式です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ %T(Title) / 標題</li> <li>・ %A(Author) / 著者名</li> <li>・ %Q / 団体著者名</li> <li>・ %J(Journal) / 収載誌名 (ISSN)</li> <li>・ %V(Volume) / 巻</li> <li>・ %N(Issue Number) / 号</li> <li>・ %P(Page) / ページ</li> <li>・ %D(Date) / 発行年</li> <li>・ %O(Other Information) / 記事区分、原本の言語</li> </ul>

### 21-3 検索式の出力

「あり」をチェックすると、文献の冒頭に、検索式が出力されます。

### 21-4 ソート順 文献の出力順を、第2条件まで指定することができます。

(デフォルトは「文献番号逆順」 (=新しい順))

文献番号逆順	各文献の冒頭に付与されている、文献の通し番号の逆順に出力。
--------	-------------------------------

収載誌発行年月	原本の発行年月順に出力。
収載誌コード	医中誌で管理している、「収載誌コード」順に出力。 結果としては、同じ収載誌の文献が固まって出力。
ページ	医中誌で管理している、「文献管理番号」順に出力。 結果としては、同じ収載誌の、ページの若い順に出力。
筆頭著者名	各文献の筆頭著者名順に出力。 ヨミ順ではなく、表記(漢字、アルファベット等)の文字コード順に出力。
統制語優先	Mapping において、統制語にてヒットした文献を優先して出力。

## 21-5 ダウンロード/メール転送フォーマット

「出力形式」との組み合わせにおいて、下記のように出力されます。

	改行区切り	CSV 形式(", "区切り)	CSV 形式( 区切り)
標準形式	詳細表示のイメージとほぼ同じ	各項目間の区切りは", " 文献の区切りは改行 各項目の見出しは出力されないデータが存在しない場合も、空枠を出力 (フィールド数は必ず 9 個)	各項目間の区切りは 、以下左に同じ
タグ付き形式	詳細表示のイメージとほぼ同じ	各項目間の区切りは", " 文献の区切りは改行 各項目の見出しは出力されないデータが存在しない場合も、空枠を出力 (フィールド数は必ず 17 個)	各項目間の区切りは 、以下左に同じ
医中誌 CD 形式	詳細表示のイメージとほぼ同じ	各項目間の区切りは", " 文献の区切りは改行 各項目の見出しは出力されないデータが存在しない場合も、空枠を出力 (フィールド数は必ず 9 個)	各項目間の区切りは 、以下左に同じ
Medline 形式	詳細表示のイメージとほぼ同じ	改行形式と全く同じ	改行形式と全く同じ
Refer/BibIX 形式	詳細表示のイメージとほぼ同じ	改行形式と全く同じ	改行形式と全く同じ

## 21-6 ダウンロード/メール転送ファイル形式

使用のパソコンが PC/AT 互換機の場合は「PC」、Macintosh の場合は「MAC」をチェックしてください。